

# DVR TRIBRIDE IP / HD-CVI / ANALOGIQUE 720P



iPhone



Android



Windows Mobile

- DVR Tribride IP/HD-CVI/Analogique H.264 720P
- Téléphone Mobile PDA Supporté
- VGA, HDMI, Souris
- PC MAC Supporté
- Triple Flux (Enregistrement, Lan/Internet, Mobile)

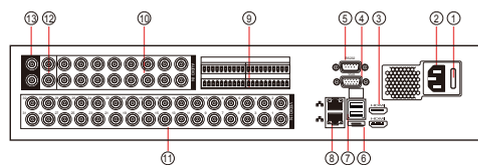


## IKE-32CV58T

<b>Système d'Exploitation</b>	Linux
<b>Interface Utilisateur</b>	Menu Graphique, Langue: Français En local : boutons en façade, souris USB En réseau : via récepteur sur réseau IP et IE, Supporte PC MAC
<b>Multi-tâches</b>	Pantaplex (Affichage local, Enregistrement et Relecture, Réseau, Mobile, Sauvegarde)
<b>Alimentation</b>	AC 220V, 50 Hz
<b>Température de fonctionnement</b>	-10°C ~ +55°C
<b>Humidité de fonctionnement</b>	10% - 90%
<b>Consommation</b>	40W (Sans DD)
<b>Dimension</b>	Rack 19" 2U, 440 × 460 × 89mm
<b>Poids brut</b>	6.5kg (sans disque dur)
<b>Vidéo</b>	Entrées vidéo : 32 voies, IP / HD-CVI / Analogique, BNC Sorties vidéo : 1 VGA, 1 HDMI, 1 TV BNC, 1 HDMI SPOT Format compression : H.264 Affichage local temps réel : 1920x1080, 1280x1024, 1280x720, 1024x768, 800x600 Résolution d'enregistrement flux principal : 25 IPS @ 720P / 960H / D1 Résolution d'enregistrement flux secondaire : 25 IPS @ CIF / QCIF Débit vidéo compressé : 48kbps — 8192kbps Relecture: 1/4/8/16 Double flux : oui
<b>Audio</b>	Entrées : 16 voies BNC Sorties : 1 voie BNC Format compression audio : G.711
<b>Alarme E / S</b>	16 entrées, 6 sorties
<b>Modes d'enregistrement</b>	Détection de mouvement, manuel, alarme, plage horaire
<b>Disque dur</b>	Nombre Max. : 8 DD SATA, Capacité max. : 8 x 4TO
<b>Sauvegarde</b>	Support : Clé USB, Disque dur USB, CD-RW USB
<b>Commande PTZ</b>	Interface RS485: Pelco-P, Pelco-D, ... 3D Positioning
<b>Interface réseau</b>	2 x RJ-45, 10M/100M/1000M Ethernet, RS485
<b>Transmission</b>	RTC, ISDN, ADSL, LAN, WAN
<b>Protocoles</b>	TCP, UDP, DHCP, DDNS, PPPoE



- 1- 2 x USB
- 2- STATUS
- 3- HDD
- 4- NET
- 5- POWER



- 1- PWR : Bouton Marche/Arrêt
- 2- AC220V: Alimentation
- 3- HDMI
- 4- VGA
- 5- RS232
- 6- eSATA : extension de stockage
- 7- USB
- 8- ETHERNET
- 9- ALARM, RS485 (A+, B-)
- 10- AUDIO IN: Entrées audio
- 11- VIDEO IN: Entrées vidéo BNC
- 12- MIC IN, MIC OUT
- 13- AUDIO OUT, VIDEO OUT